

Coleman Lantern 取扱説明書



保証書付保証書は、この取扱説明書の裏表紙についています。

Feather™ Lantern

Model 229

⚠ 警告

- 1. この器具は屋外専用です。使用中は多量に酸素を消費します。屋 内、車内、テントの中もしくは換気の悪い場所では使用しないで ください。
- 2. コールマン純正ホワイトガソリンは発火点が低く大変危険です。 火気からは 1 m以上離して使用し、取扱いには充分注意してくだ さい。
- 3. 可燃物、引火物の近くでは使用しないでください。
- 4.燃料の給油及び点火作業の際にはまわりに火気のない、換気の良い場所で行ってください。室内、車内等換気の悪い場所、火の気のそば及びくわえタバコ等での作業は絶対にしないでください。
- 5. 使用中もしくは消火後の燃料タンクが熱せられている時は、絶対 に燃料キャップを開けたり、給油作業をしないでください。

企注意

- 1.使用する前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 2.この器具は屋外専用照明器具です。その他の目的に使用したり改造したりしないでください。
- 3.燃料はコールマン純正ホワイトガソリンをご使用ください。非常 時には、自動車用無鉛ガソリンも使用できますが、無鉛ガソリン を連続使用すると、ジェネレーター内部が詰まり、交換が必要と なります。
- 4.燃料は火気の近く、湿度が高い、高温な車内等温度が40度以上に なる場所には保管、放置しないでください。
- 5.使用中や使用直後は、グローブ、ベンチレーターなどの部分は高温になっていますので手を触れないでください。やけど等の原因になります。
- 6.テント、スリーピングバッグ、衣類等の燃えやすい物からは、上 部1.2m以上、左右50cm以上 離してお使いください。
- 7.子供、幼児の手の届く所に置かないでください。
- 8.専用の付属品以外の物を使用すると本体部分が変色したり、思わぬ事故になることがありますので使用しないでください。

純正燃料

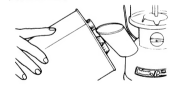
アメリカコールマン本社の、分析表をもとに精製した、高純度ホワイト ガソリン。





失敗しない燃料注入方法

新しい 4リットル缶からこぼさない 注ぎ方は、注ぎ口を上にして缶の中 に空気が入りやすくすると、簡単に 入れられる。



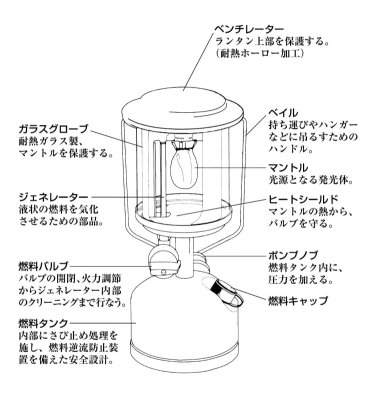
注ぎ口を上にして、この角度から入れる とこぼさない。



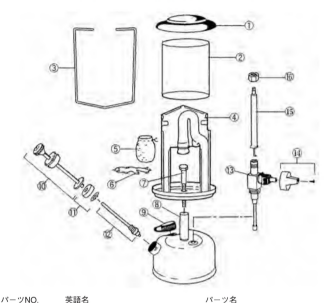
目 次

警告・注意2
純正燃料3
失敗しない燃料注入方法3
ランタン各部の名称と役割・・・・4
分解図とパーツリスト・・・・・5
ガソリンタイプの燃焼器具の
基本的な仕組み・・・・・・・6
正確で力強いポンピングによる
空気圧が最大のポイント・・・・・6
空気圧不足が燃焼不良の原因…6
高い空気圧が強火力の秘訣・・・・6
ガソリンは信頼できるスタンドで
6
1 燃料を入れる‥‥‥‥7
2 マントルをつける8
3 ポンピング・・・・・・9
ポンピング操作上の注意・・・・・9
4 カラヤキをする10
カラヤキ時の注意 ・・・・・・10
5 点火・光量調節10
点火時の注意 ・・・・・・11
6 消火 · · · · · · 12
7 収納・保管 ・・・・・・12
プラスチックケースの
取扱方法13
チェックバルブ機能の点検・・・・13
8 メンテナンス ・・・・・・14
ジェネレーター交換の手順・・・・14
ポンプカップ交換の手順・・・・15

ランタン各部の名称と役割



229ランタン 分解図とパーツリスト



ベンチレーター ①222Y4851 Ventilator Glove グローブ 2 R136-048.I 3226-4211 Bail ベイル バーナーー式 4)222-3265 Burner Assv. (5)#20 Mantle マントル 6)5414-4605 Heat Shield ヒートシールド フレームナット 7)321-6031 Frame nut ベースレスト ®222A4291 Base Rest 9222-1401 Filler Cap 燃料キャップ ポンププランジャー一式 10400E5211 Pump Plunger Assy. ブッシュオンナット、ポンプカップ (ゴム) ①R216-111T Push on Nut & Pump Assy. チェックバルブ&ステム一式 12400-6381 Check Valve & Stem Assy. 13226B6571 Valve Assv. バルブー式 ノブ&スクリュー(ネジ) 14)226A4901 Knob & Screw

表示の価格は2004年1月1日現在のものです。価格、組み合わせは、予告なく変更することがあります。

15222A2991

16288-1621

Generator

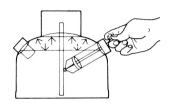
Jamb Nut

ジェネレータージャムナット

ガソリンタイプ燃焼器具の基本的な仕組み

□ 正確で力強いポンピングによる空気圧が最大のポイント □ コールマンの、ガソリンを燃料とする燃焼器具は、すべての共通システムになっている。

①ポンピングで、燃料タンク内に空気 圧を加える。

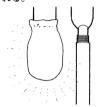


②燃料バルブの操作で、圧力のかかった燃料が空気と一緒に、噴霧状になってジェネレーター内に送られる。



□ 空気圧不足が燃焼不良の原因 □ 燃焼不良の原因のほとんどが、空気圧

不足。必ず固くなるまで強くポンピン グし、連続使用する場合は、頻繁にポ ンピングする。 ③バーナーやマントルの燃える熱で、 ジェネレーター内部を通る燃料が気 化される。



④気化された燃料が、大気中の酸素と 混じりあって燃えるので、ススの出 ない地球環境にやさしい、クリーン な炎で燃焼する。

□高い空気圧が強火力の秘訣□

ジェネレーター内に送りこまれる燃料が、噴霧状になることが気化させるポイントとなる。空気圧が高いほど勢いよく押し出され、噴霧状になりやすく 気化しやすい。したがって、空気圧が高いほど点火操作も簡単で、効率よくきれいな燃焼が得られる。

□ 燃料は純正ホワイトガソリン □

燃料は純正ホワイトガソリンを使用してください。非常時には自動車用無鉛ガソリンも使用できますが、無鉛ガソリンを連続使用するとジェネレーター内部 が詰まりやすくなり、交換が必要となる場合があります。

修理 ランタンの修理は、グローブとベンチレーターをはずし、燃料を 抜いて、保証書と一緒に、お買い求めの販売店にご依頼ください。

燃料を入れる 🛕 🔊 🔊 が、アウトドア(屋外)の ない所で行ってください。 必ず、アウトドア(屋外)の火気の

①燃料レバーを右に止まるまでまわす。



燃料満タンの目安

ガソリンフィラーを使った場合

①ランタンを水平に置き、ガソリンフ ィラーを正確に押し込み、燃料を入 れる。



②缶から燃料が入らなくなったら、注 入をストップ。ちょうど満タンの量 になる。

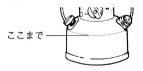
②ポンプノブを、右に止まるまでまわす。



③燃料キャップをはずす。



④ランタンを水平に置いて、注入口か らあふれない位(8分目程度)に燃料 を入れる。



⑤燃料キャップを、固めにしめる。

 本製品にフューエルファネルを 使って燃料を入れる場合、燃料注入 後にファネルを燃料タンクから持ち 上げたときに、ファネル内の余った ガソリンがファネルの注ぎ口からこ ぼれます。燃料タンク内の注油量を 日視で確認しながら燃料を入れてく ださい。

/! 燃料の入れ過ぎに注意

燃料を入れ過ぎるとポンピングによ り加圧するスペースがなくなり、液 状のままのガソリンがバーナー部に 放出され、不完全燃焼の原因になり ます。また、燃料が少な過ぎると炎 が途切れたり、不安定な燃焼になり ます。

2マントルをつける

必ず、コールマン純正マントル (20型)をご使用ください。

①ベイルを左右にひろげてはずす。 ⑤ひもを二重に 仮結びする。 ⑥バーナーチュー ブの先端の、正 ②ベンチレーターを しい位置に取り はずす。 つける。 ③ガラスグロー ブを抜きとる。 ⑦しわが均等 になるよう ④あらかじめ、指 に整えて、 先にて袋状にふ 余ったひも くらませる。 は切りとる。

3ポンピング

タンク内に空気圧を加えます。

①燃料バルブを 右に止まるま でまわす。



②ポンプノブを左に2回転させる。



▲ 堅くて回らない時はプライヤー等で左に回してください。(特に新品購入時は堅い場合があります。)

③親指でポンプノブの 穴を押さえ、人差し 指と中指を添える。



④手前に引いて、奥まで押しこむ正確 なストロークを繰り返す。



↑ ポンピング時に引っかかり等を感じる場合はリュブリカントを注入してください。

⑤40~50回以上ポンピン グし、固くなって指の 力で入らなくなったら、 ノブを押しこんで右に 止まるまで回す。



□ ポンピング操作上の注意 □

⚠ ポンプカップの乾燥

ポンプカップが乾燥していると、ポン ピングしてもひっかかる感じや軽すぎ る感じで、空気が入らない。ポンプキャップの「OIL」と表示のある穴から、 リュブリカントを2~3滴注入する。



▲ 乾燥した状態で無理にポンピングすると、ポンプカップがめくれるなど、破損の原因となります。



★ ボンビングは正確に 燃料タンクに垂直になるよう に正しくストロークする。 力を入れ過ぎて、間違っ た方向に押すとエアー ステムを曲げるなど の原因となる。

↑ ポンピング時は、引き過ぎに注意

ポンピングをする際、手前に引く時は8分目位の所までとし、最後まで引っ張らないこと。引っ張り過ぎるとプッシュオンナットが外れ、ポンプブランジャーが外れる場合がある。外れた場合はP.15の組み立て方を参照してください。

4カラヤキをする

取りつけたマントルは、点火前に燃料を出さないで燃やし、灰状にする。 これをカラヤキという。

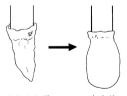
①取りつけたマントルは、約7.5cmの長さ。

②マントル下部から 均等に火をつけて、 完全に灰状になる まで燃やす。

⚠ 途中で火が消え て火をつけると穴が あく場合があります。 必ず最後までカラヤ キしてください。



③カラヤキしたマントルは、約5cmに 縮んで小さくなるが、点火すると丸 みを帯びた形にふくらみ、形状を保 つ強度がでる。



カラヤキ後 点火後

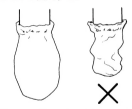
点火の前に、燃やして灰状にします。

カラヤキ時の注意

カラヤキしたマントルは、もろくなり強い衝撃や指先でも簡単に破損する。



カラヤキの途中やカラヤキしないで点 火すると、縮みが激しく、いびつな形 状で小さくなる。必ず、完全にカラヤ キしてから点火する。



片寄ったカラヤキは、マントル破損の原因になる。下部から均等に火をつける。

▲ 風の強いところで作業するとマントルを破損する恐れがあります。

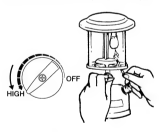
5点火・光量調節

①燃料バルブを左に 少しまわしシュー という音から燃料 の出るジッジッと いう音に変わるま HIGH で待つ。

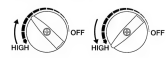
OFF

②燃料の出る音に変 わったら、燃料バ ルブをOFFにもど し、約10秒間おい HIGH て生ガスをにがす。

- ③マントルの破損に注意しながら再度 充分ポンピングする。
- ④フレーム底部の穴から、柄の長いラ イターなどの火を入れ、燃料バルブ を「HIGH |にセットすると点火する。



- ⑤ 点火直後、さらに充分ポンピングする。
- ⑥明るさの調節は燃料バルブで。



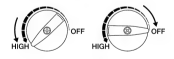
点火時の注意

↑ 炎は上にあがるので、点火すると きは、ランタンの上にかがみこまない。

小が、火を入れてから燃料つまみ を開いてください。先に燃料つまみを 開くと不完全燃焼の原因になります。

燃料の出すぎか燃料漏れが原因。燃料 バルブを「OFF」にもどし消火後、再 度取扱説明書をよく読んで、正しい手 順で占火操作を行う。

⚠ 正確な操作で点火しても、ついた り消えたりして安定しない場合は、燃 料バルブを「OFF | と「HIGH | の間で、 **素早く2~3回往復させる。ジェネレー** ター内部のクリーニングロッドが上下 し、ジェネレーター先端の小さな穴を 掃除して、燃料の通りをよくし、すぐ に安定した券に変わる。





6消火

①燃料バルブを「OFF」にセットする。



②ジェネレーター内部に残っているガ スがなくなるまで燃えるが、しばら くすると消える。

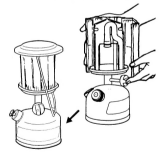
フ収納・保管

ランタン本体が完全に冷えてから、 プラスチックケースに入れる。

①車のトランクなどで運ぶ時や、使用 後に保管する場合、短期間であれば 燃料を抜き取る必要はありませんが、 空気圧は抜いてください。空気圧は 燃料キャップを徐々に緩めると抜け ます。 ③ガラスグローブを破損して持ち運ぶ 時は、ダンボールなどの厚紙をまい て、バーナー部を保護する。



②シーズンオフ等で長期間(半年以上) 保管する場合は、燃料を完全に使い きって、タンク内を空にしてくださ い。完全に燃料を抜く場合は別売り の「残ガス抜き取りポンプ」を使う と便利です。



④幼児、子供の手の届く所に保管しない でください。

⚠ 器具を収納・保管・運搬する場合は、火気の近く、湿度が高い、高温な車内等温度が40度以上になる場所には収納・保管しないでください。

プラスチックケースの取扱方法

取り出し収納とも、両手で左右同時に行う。

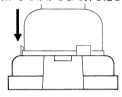
取り出し方

①両手の親指 を底部のロ ック用の爪 に当て、人 差し指と中 指をふたの 縁に添える。



収納方法

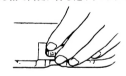
①ランタンを底のくぼみに合わせ3つ の爪にひっかかるまで押し込む。



②ふたを外側 に広げるよ うにして、 ロックをは ずす。



②ふたにあるロック用の穴を、底部の 爪に合わせ、穴の下の緑を両手の人 差し指で内側に押し込み、ロックする。



③ランタン底 部を固定し ている3つ の爪を親指 でひとつず つ、外に広 げるように



ケースの底部のくぼみは、マントルな ど予備のパーツを収納できる。



チェックバルブ機能の点検

↑↑ ポンピング操作直後に点検する。ポンプノブ先端の穴から燃料が吹き でる場合は、チェックバルブ機能不良。空気圧を抜いて修理に出す。 チェックバルブの交換には、専用工具が必要。お買い求めの販売店にご依 頼ください。

8メンテナンス ジェネレーター交換の手順

点火しにくい、いつもより暗い。 このような場合は、ジェネレーター交換してください。

小 必ず、火気のない所で行ってください。

- ①燃料キャップをゆるめ、タンク内の空気圧を 抜き、再び燃料キャップをしめる。
- ②燃料バルブをOFFにセットする。ベイル、 ベンチレーター、グローブ、ヒートシールドを はずす。
- ③フレームセンターのフレームナットをはずし、 バーナー一式とベースレストを抜きとる。
- ④ジェネレーター下部のジャムナットをゆるめ、 ジェネレーターを持ち上げ、クリーニングロッドをはずし、ジェネレーターをはずす。
- ⑤ジャムナットを新しいジェネレーターに差し 込む。
- ⑥クリーニングロッドをバルブ先端の穴に引っ かけ、「HIGH | に回す。
- ⑦クリーニングロッドを曲げないようにジェネレ ーターを下にゆっくりおろす。
- ⑧ジャムナットを燃料漏れのないようにしっか りしめ、燃料バルブを「OFF」に戻す。
- ⑨ベースレストをもとに戻し、バーナー一式の 開口部にジェネレーター先端を差し込んで セットし、フレームナットをしっかりしめる。
- ⑩元どおりに組み立て、マントルが破損して いたら交換する。
- ①ジェネレーター交換後、点火操作を行い、 燃料漏れがないか確認する。



図3

ジェネレーターは消耗品です。常時、予備のジェネレーターをご用意ください。

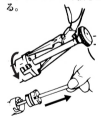
ポンプカップ交換の手順

▲ ボンブカップ破損、損傷または外れた時は、ボンビングしても空気が入りません。 ボンブカップを交換するか、再度組み立て直してください。

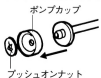
①ポンプノブを左に10回転 ④ポンプカップにリュブリ 以上回し、チェックバル カント(専用特殊オイル) ブからエアーステムをは をつけ、エアーステムを



②ラジオペンチなどで、ポ ンプキャップを左にまわ し、ポンプノブを抜きと ス



③ポンプカップを固定して いる、プッシュオンナッ トをはずし、損傷したポ ンプカップを取りのぞく。



小ボンブカップにリュブリカンド(専用特殊オイル)をつけ、エアーステムを ボンプブランジャーの中に入れ、ボンブノブをセットする。



ホンノキャッノ

⑤ポンプキャップを固定す る。



⑥ポンプノブを右に止まる までまわして、交換完了。



- ポンププランジャー の組立て方法

↑ ポンプカップが外れて しまった場合は、ポンプキャップを外すと中にエアーステム、白いプラスチック 板、ポンブカップ、ブッシュオンナットがシリンダー内に残っているはずですので、それを取り出す。エアーステムは左に10回転以上回すと取れます。

ポンプキャップ、白いプラ スチック板 (向きに注意)、 ポンプカップ、ブッシュオ ンナットの順で組み立て、 固定します。



▲ ②の段階で、エアース テムに曲がりがないか確認 し、変形していたら交換し てください。

▲ エアーステムが曲がっていると、ポンピング操作が固くなり、チェックパルブ破損の原因になります。

常時、ポンプリペアキットの携行をお勧めし ます。